SHARP

SERVICE MANUAL/SERVICE-ANLEITUNG/MANUEL DE SERVICE

S3033RP320HGY



RP-320H(GY)

- In the interests of user-safety the set should be restored to its original condition and only parts identical to those specified be used.
- Im Interesse der Benutzer-Sicherheit sollte dieses Gerät wieder auf seinen ursprünglichen Zustand eingestellt und nur die vorgeschriebenen Teile verwendet werden.
- Dans l'intérêt de la sécurité de l'utilisateur, l'appareil devra être reconstitué dans sa condition première et seules des pièces identiques à celles spécifiées, doivent être utilisées.

INDEX 不 0	CONTENTS —
E Page SPECIFICATIONS 2, 3 NAMES OF PARTS 2, 3 DISASSEMBLY 4, 5 ADJUSTMENT 4, 5	Page WIRING SIDE OF P.W.BOARD/ SCHEMATIC DIAGRAM
INHALTSV	ERZEICHNIS
(D) Seite	Seite
TECHNISCHE DATEN	VERDRAHTUNGSSEITE DER LEITERPLATTE/
BEZEICHNUNG DER TEILE	SCHEMATISCHER SCHALTPLAN 6
ZERLEGEN 4, 5	EXPLOSIONSDARSTELLUNG 7
EINSTELLUNG	ERSATZTEILLISTE 8
TABLE DE	S MATIÈRES
(F) Page	Page
CARACTÉRISTIQUES	CÔTÉ CÂBLAGE DE LA
NOMENCLATURE	PLAQUETTE DE MONTAGE IMPRIMÉ/
DÉMONTAGE 4, 5	DIAGRAMME SCHÉMATIQUE 6
RÉGLAGE 4, 5	VUE EN ÉCLATE 7
	LISTE DES PIÈCES DE RECHANGE 8

E,

FOR A COMPLETE DESCRIPTION OF THE OPERATION OF THIS UNIT, PLEASE REFER TO THE OPERATION MANUAL

30 SPECIFICATIONS

Power source: DC 12V

Type:

Belt drive, semi automatic

Speed:

33-1/3 and 45 rpm

Motor:

DC motor

S/N ratio:

60 dB (DIN-B)

Wow and flutter:

± 0.15 % (DIN 45 500)

Output: 26 mV (J. kHz, 50 mm/sec.)
Frequency response: 20 - 20 000 Hz
Tracking force: 3.5 g

Tonearm:

a contract from a duminorar and only the elegan of the conand the state as a state of the state of the

Dynamic balanced straight tonearm

and Administration

Cartridge: Magnetic type (CART-162)
Replacement stylus: STY-162

Dimensions:

Width; 360 mm (14-3/16")

Height; 97 mm (3-7/8") Depth; 355 mm (14")

Weight:

2.5 kg (5.5 lbs.)

Specifications for this model are subject to change without prior notice,

NAME OF PARTS

- 1. 17 cm (7") EP Record Adaptor
- 2. Turntable Platter and Mat
- 3. Dust Cover
- 4. Tonearm
- 5. Cartridge
- 6. Speed Selector Button
- 7. Cut Button
- 8. Cue Button: ▼▼
- 9. Output Leads
- 10. DC Supply Lead

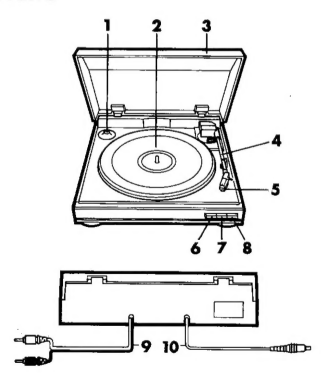


Figure 2

EINE VOLLSTÄNDIGE BESCHREIBUNG DER BEDIENUNG DIESES GERÄTES IST IN DER BEDIENUNGSANLEITUNG ENTHALTEN.

TECHNISCHE DATEN

Spannungsversorgung:

Gleichspannung 12 V

Typ:

Riemenantrieb, halbautomatisch

Drehzahl:

33-1/3 und 45 U/min Gleichstrommotor

Motor: Rauschabstand:

60 dB (DIN-B)

Gleichlaufschwankungen:

± 0,15% (DIN 45 500)

0.1 % (WRMS)

Ausgang:

2,6 mV (1 kHz, 50 mm/s)

Frequenzgang:

20 - 20 000 Hz

Auflagekraft:

3,5 g

Tonarm: Tonabnehmer:

Dynamisch balancierter gerader Tonarm Magnetischer Typ (CART-162)

Ersatznadel:

STY-162 Breite: 360 mm

Abmessungen:

Höhe: 97 mm Tiefe; 355 mm

Gewicht:

2,5 kg

POUR LA DESCRIPTION COMPLÈTE DU FONCTION-NEMTNE DE CET APPAREIL, SE REPORTER AU MODE D'EMPLOI.

CARACTÉRISTIQUES

Alimentation:

12 V CC

Type: Vitesse: Entraînement par courroie, semi-

automatique

Moteur:

33 1/3 et 45 tr/mn Moteur CC

Rapport S/B:

60 dB (DIN-B)

Pleurage et scintillement:

± 0.15% (DIN 45 500)

0.1% (WRMS)

2.6 mV (1 kHz, 50 mm/s) Réponse en fréquence:

20 - 20,000 Hz

Force d'appui:

3,5 g

Bras de lecture:

Bras direct à équilibrage dynamique Type magnétique (CART-162)

Cellule: Pointe de rechange:

STY-162

Dimensions:

Largeur; 360 mm

Hauteur; 97 mm Profondeur; 355 mm

Poids:

2.5 kg

Die technischen Daten für dieses Modell können ohne vorherige Ankündigung Änderungen unterworfen sein!

Rotational Second or in the table

D - D want A

Les caractéristiques de ce modèle sont sujettes à modification sans préavis.

Auto Return

5 of 25 cm

BEZEICHNUNG DER TEILE

- 1. Mittelstück für 17 cm EP-Schallplatten mit großem Mittelloch
- Plattenteller und Matte
- 3. Abdeckhaube
- 4. Tonarm
- 5. Tonabnehmersystem
- 6. Drehzahlwahltaste
- 7. Unterbrechungstaste
- 8. Tonarmlifttaste: ▼▼
- 9. Ausgangsleitungen 10. Gleichstromzuleitung

- NOMENCLATURE
- 1. Adaptateur de disque 45 tours
- 2. Plateau et tapis
- 3. Capot
- 4. Bras de lecture
- 5. Cellule
- 6. Sélecteur de vitesse
- 7. Touche de rejet
- 8. Touche de lève-bras: ▼▼
- 9. Cordons de sortie
- 10. Cordon d'alimentation CC

DISASSEMBLY

Caution on Disassembly? 1978 ASPA 190 90 2011 Man

Follow the below-mentioned notes when disassembling the unit and reassembling it, to keep its safety and excellent

performance:

1. Take record out of the unit 136HAO

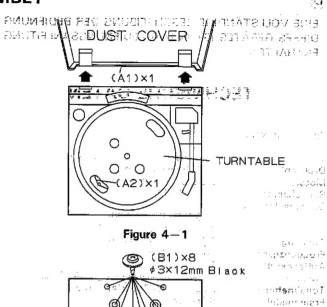
<u>DESCRIPTION COMPLETE DU FONICTIONE</u>

- 2. Be sure to remove the input/output plug from the audio unit before starting to disassemble the player unit.
- 3. Take off nylon bands or wire holders where they need be removed when disassembling the unit. After servicing the unit, be sure to rearrange the leads where they were before disassembling.

the delitable of the top open the

STEP	REMOVAL	PROCEDURE	FIGURE
1	Turntable	1. Dust Cover (A1)x1 2. Turntable Mat 3. Belt	4-1
2	Bottom	1. Screw (B1)x8.	
			erry mounts. Bills and motifi

monday sugar awa ∜ê e atean rin Jelli, remarket



Ø : y 12835.102. 0 BOTTOM BOARD

45 8.63

Figure 4-2

ADJUSTMENT

Auto Return

Jig	Adjusting Point	Remarks
Test record SSR-4005	Auto return adjusting screw	Direction (A): Late Direction (B): Early

Rotational Speed of Phono Motor

Jig	Adjusting Point	Specified value
Test record SSR-4005	Fig. 4-4	2,980 ± 10 Hz

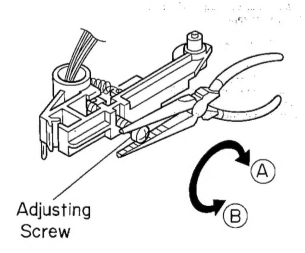


Figure 4-3

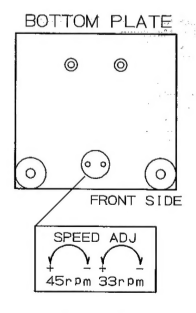


Figure 4-4

(D)

ZERLEGEN

E

DÉMONTAGE

Vorsichtsmassregeln Für Das Zerlegen

Beim Zerlegen und Zusammenbauen des Gerätes die folgenden Anweisungen befolgen, um dessen Betriebssicherheit und ausgezeichnete Leistung aufrechtzuerhalten.

- 1. Schallplatte von der Einheit abnehmen.
- Bevor mit dem Zerlegen der Plattenspielereinheit begonnen wird, unbedingt den Ein-/Ausgangsstecker aus der Audio-Komponente ziehen.
- Nylonbänder oder Leitungshalter entfernen, falls dies beim Zerlegen des Gerätes erforderlich ist. Nach Warten des Gerätes darauf achten, die Leitungen wieder so zu verlegen, wie sie vor den Zerlegen angeordnet waren.

Précautions pour le démontage

Lors du démontage de l'appareil et de son remontage, suivre les précautions ci-dessous, pour maintenir la sécurité et d'excellentes performances.

- 1. Enlever la disque de l'unité.
- S'assurer de retirer la fiche d'entrée/sortie de l'appareil audio prise murale avant de démarrer le démontage du lecteur l'appareil.
- Déposer les bandes de nylon ou les serre-câbles si nécessaire lors du démontage de l'appareil. Après la réparation de l'appareil, s'assurer de redisposer les fils tel qu'ils étaient avant le démontage.

ENTFERNEN	VERFAHREN 1. Abdeckhaube (A1)x1 2. Plattentellermatte 3. Riemen		ABBIL- DUNG
Plattenteller			4-1
Bodenbrett	1. Schraube	(B1)x8	4-2
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			1 1 1 1
	Plattenteller	Plattenteller 1. Abdeckhaube 2. Plattentellermatte 3. Riemen Bodenbrett 1. Schraube	Plattenteller 1. Abdeckhaube

ÉTAPE	DÉPOSEL	PROCÉDÉ	FIGURE
1	Platean	1. Cachepoussière (A1)x1 2. Feuille du plateau 3. Courroie (A2)x1	4-1
2	Plateau de base	1. Vis(B1)x8	4-2

EINSTELLUNG

RÉGLAGE

Automatischer Rücklauf

Vorrichtung	Einstellpunkt	Bemerkungen
Testschallplatte SSR-4005	Einstellschraube für automatischen Rücklauf	Richtung (A): Spät Richtung (B): Früh

Retour Automatique

Outil (*)	Point de réglage	Remarques
Disque d'essai SSR-4005	Vis de réglage de retour automatique	Direction (A): Lent Direction (B): Rapide

Drehzahl des Plattenspielermotors

Vorrichtung	Einstellpunkt	Vorgeschriebener Wert
Testschallplatte SSR-4005	Abb. 4-4	2.980 ± 10 Hz

Vitesse du moteur phono

Outil	Point de réglage	Valeur spécifiée
Disque d'essai SSR-4005	Fig. 4-4	2.980 ± 10 Hz

RP-320H

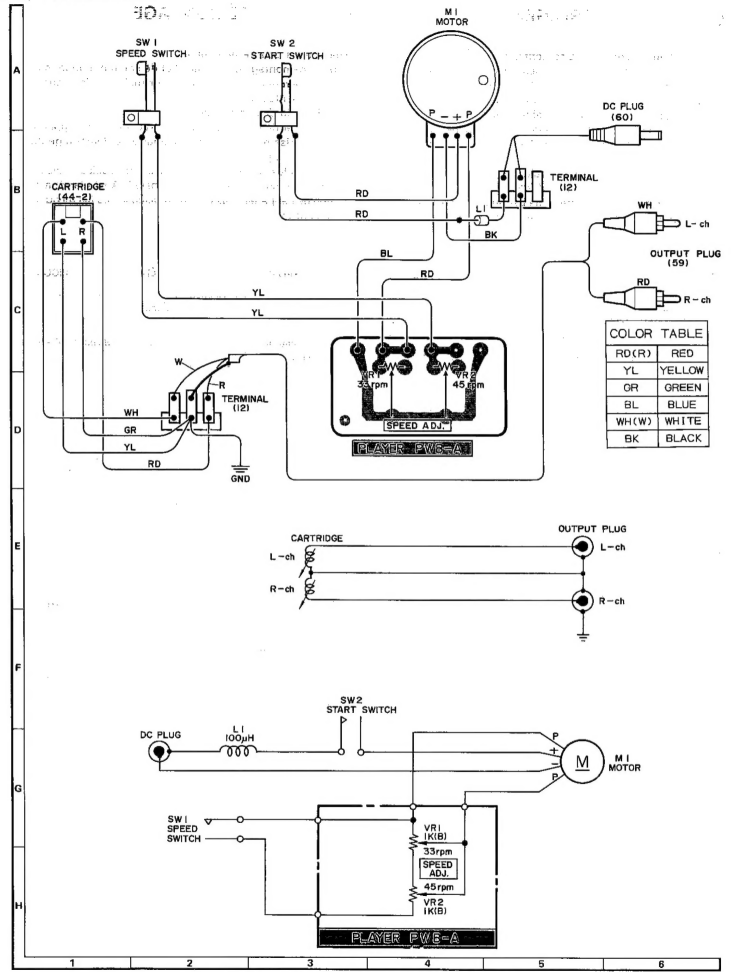


Figure 6 WIRING SIDE OF P.W.BOARD/SCHEMATIC DIAGRAM

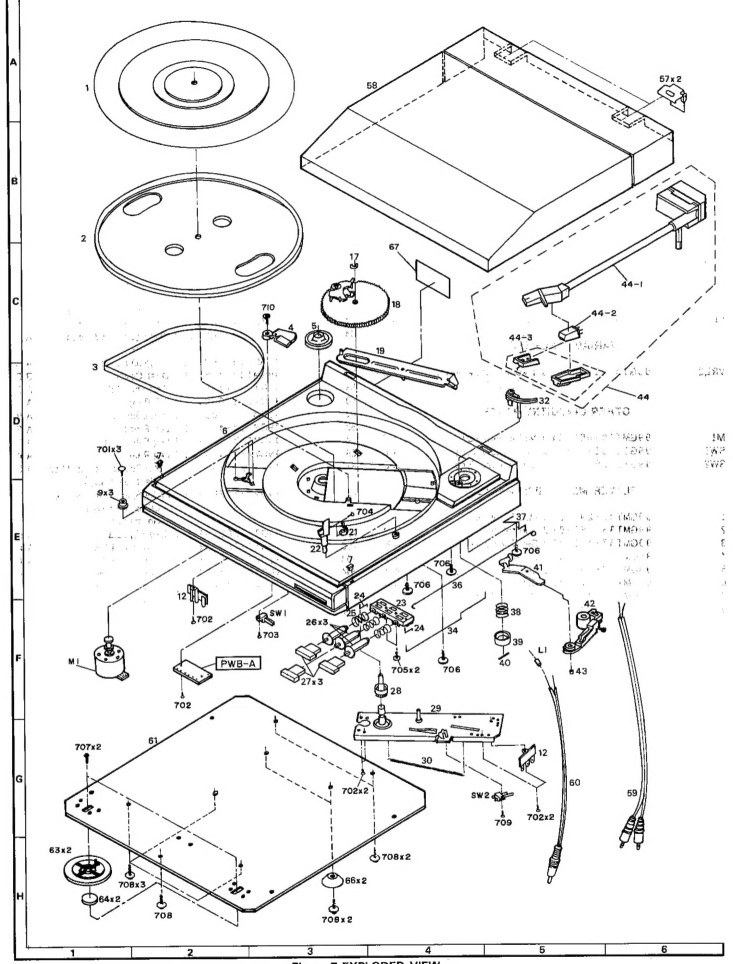


Figure 7 EXPLODED VIEW



REPLACEMENT **PARTS LIST**

ERSATZTEILLISTE

LISTE DES PIÈCES DE RECHANGE

"HOW TO ORDER REPLACEMENT PARTS"

To have your order filled promptly and correctly, please furnish the following information.

- 1. MODEL NUMBER
- 2. REF. NO.
- 3. PART NO.
- 4. DESCRIPTION

*MARK:

SPARE PARTS DELIVERY SECTION

"BESTELLEN VON ERSATZTEILEN"

Um Ihren Auftrag schnell und richtig ausführen zu können, bitten wir um diefolgenden Angaben.

- 1. MODELLNUMMER
- 2. REF. NR.
- 3. TEIL NR.
- 4. BESCHREIBUNG

★MARKIERUNG:

ERSATZTEILE-LIEFERUNG

"COMMENT COMMANDER DES PIÈCES DE RECHANGE"

Pour voir votre commande exécutée de manière rapide et correcte, veuillez fournir les renseignements suivants.

- 1. NUMÉRO DU MODÈLE
- 2 N° DE RÉFÉRENCE
- 3. N° DE LA PIÈCE
- 4. DESCRIPTION

★REMAROUE:

Pieces de rechange-Section de livraison

REF.NO.	PART NO.	★ DESCRIPTION	CODE	REF.NO.	PART NO. * DESCRIPTION	COD
	_	:		44	99GMT10-004-04 J Tone Arm Ass'y	ΑL
	C	OIL		44-1	Tone Arm(Not	_
	00014 000 01	1.100			Replacement Item)	
L1	99G14-022-01	J 100 μH	ΑF	44-2	RCTRE5108AFZZ J Cartridge(CART-162)	A W
•	VARIABLE	RESISTORS		44-3	ご見NDLD0105AFZZ J Stylus(STY-162) with Cover	ΑU
VD1.0	00012 010 01	11111 (0) 0 (1)		57	99GMT10-203-05 J Hinge, Dust Cover	AH
/R1,2	99G13-012-01	J 1 kohm (B),Semi-VR	AB	58	99GMT37-416-01 J Dust Cover	BC
		[Speed]		59	99G17-217-02 J Plug,Out Put	AS
	OTUED CIDO	LUTDY DADTO		60	99G17-216-01 J DC Plug	AK
	OTHER CIRC	UITRY PARTS		61	99GMT27-503-01 J Plate, Bottom	AV
	00000000			63	99GMT37-418-01 J Leg,Front	AS
M1		4 J Motor with Pulley	ΑZ	64	99GMT37-295-02 J Leg,Felt,Front	A C
SW1	99G12-312-01	J Switch, Leaf Type	AF	66	99GMT37-420-01 J Leg,Rear	A A
SW2	99G12-293-01	J Switch,Leaf Type	A D	67	99GMT28-283-01 J Label, Specifications [For West Germany]	A C
	PLAYER MECH	HANISM PARTS		67	99GMT28-284-01 J Label, Specifications [For	A C
					other than West	
l	99GMT37-297-0	,	AT		Germany]	
	99GMT36-083-0		BD	701	99G20-282-01 J Screw, Special	ΑE
3	99GMT37-402-0		AK	702	99G20-189-01 J Screw, φ3×10mm	AA
	99GMT37-263-0		AB	703	99G20-279-01 J Screw, $\phi 2.6 \times 8$ mm	AA
i	99GMT37-293-0		AB	704	99G20-273-02 J Screw, φ2.3×5mm	AA
i	99GMT37-414-0		BA	705	99G20-274-01 J Screw, $\phi 3 \times 12$ mm	A A
'		1 J Cushion, Rubber	ΑÇ	. 706	99G20-272-01 J Screw, 63×8mm	AA
		1 J Cushion, Motor	AB	707	99G20-266-01 J Screw, \$\display 3 \times 10mm	AA
.2	99G12-291-01	J Terminal	A-C	708	99G20-274-02 J Screw, φ3×12mm, Black	AA
.7	99G23-180 - 01	J Ring,"E" Type	A A	709	99G20-253-01 J Screw, ϕ 2×6mm	AA
.8	99GMT10-006-0		ΑH	710	99G20-267-01 J Screw, 43×8mm	AA
9	99GXPM10-003	J Lever,Return	AK			
21	99GMT37-240	J Lock Lever, Tone Arm	AB		PACKING PARTS	
22	99GMT37-241	J Tone Arm Stand	AΒ			
23	99GMT37-292-0		A C		99GMT28-208-02 J Styrofoam, Dust Cover	AA
24	99GMT41-028	J Rod, Button Holder	AA		99GMT28-278-01 J Packing Add., Left	A G
25	99GMT40-123-0		AA		99GMT28-279-01 J Packing Add., Right	A S
6	99GMT37-291-0		AΒ		99GMT28-280-01 J Packing Case	AS
27		1 J Button [Speed/Cut/Cue]	ΑF		99GMT28-286-01 J Label, MADE IN MALAYSIA	
28		3 J Center Shaft Ass'y	AC		[For other than West	
29	99GMT10-001-0		AN		Germany]	
30	99GHP40-038	J Spring,Return Lever	A C		99GMT37-293-01 J EP Adaptor	ΑВ
32		4 J Lifter, Tone Arm	AC		99G43-013-01 J Polyethylene Bag,	AA
14	99GMT41-040-0		A D		Accessories	
36	99GMT41-038-0		ΑE		99G43-019-01 J Polyethylene Bag, Unit	ΑD
37	99GMT41-039-0		ΑE		it is a second and it is a secon	
38	99GHP40-064-0		AA		P.W.B. ASSEMBLY (Not Replacement Item)	:
39	99GHP37-068	J Cup,Lifter	AВ		The property of the state of th	
4 0	99GHP39-040	J Pin,Lifter	AA	PWB-A	99GMT10-013 J Player PWB	
41	99GMT10-009-0		ΑE			1.9
12	99GXPM10-007	J Arm,Control	A D		A9003-6843Nk	(·IY·M
13	99G22-056-01	J Washer,Rubber	AA		Printed in Japan	n .

Printed in Japan in Japan gedruckt Impremé au Japon SG·SA·EX

SHARP

SERVICE MANUAL/SERVICE-ANLEITUNG/MANUEL DE SERVICE

SX7H2DXC6000K

- In the interests of user-safety the set should be restored to its original condition and only parts identical to those specified be used.
- Im Interesse der Benutzer-Sicherheit sollte dieses Gerät wieder auf seinen ursprünglichen Zustand eingestellt und nur die vorgeschriebenen Teile verwendet werden.
- Dans l'intérêt de la sécurité de l'utilisateur, l'appareil devra être reconstitué dans sa condition première et seules des pièces identiques à celles spécifiées, doivent être utilisées.

DX-C6000(BK)
DX-C6000H(BK)
DX-C6000C(BK)
DX-C6010A(BK)
DX-C6010E(BK)

(E)

1.750

AN ADDITIONAL SUPPLEMENTARY EDITION

The following is the additional explanation for "Adjustment and Operation Check".

(D)

ZUSÄTZLICHE AUSGABE

Das Folgende ist die zusätzliche Erklärung für "Einstellung und Betriebsprüfung".

(F)

EDITION SUPPLEMENTAIRE

Ci-dessous se trouve une explication supplémentaire pour "Réglage et vérification du fonctionnement".

SHARP ELECTRONICS CORPORATION

SHARP CORPORATION

DX-C6000/H/C DX-C6010A/E

(E)

ADJUSTMENT

For easier adjustment use the holes for measuring point (Fig. 2-1) and adjusting point (Fig. 2-2) provided at the bottom and the side of set, respectively.

However, the test point for VCO adjustment is not provided.

Q OOO OKUSHKKS

EINSTELLUNG

Für leichtere Einstellung die Öffnungen für Meßpunkt (Abb. 2-1) bzw. Einstellpunkt (Abb. 2-2) benutzen, welche auf dem Boden und der Seite des Gerätes versehen sind.

Allein der Prüfpunkt für VCO-Einstellung ist nicht versehen.

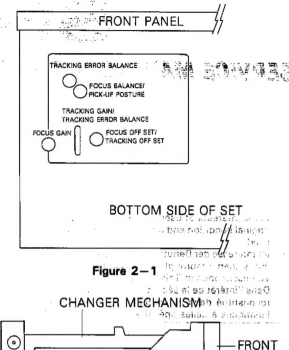


RÉGLAGE

Rour faciliter l'opération, utiliser les trous pour le point de mesure (Fig. 2-1) et le point de réglage (Fig. 2-2). Celui-là est ménage sur le fond et celui-ci sur le côté.

Lespoint d'essai n'est pas prévu pour l'ajustement VCO.





VR5 VR3 VR4 VR1 VR6 VR2
FOCUS FOCUS TRACKING TRACKING TACKING ERROR
BALANCE OFF SET GAIN OFF SET GAIN BALANCE

Figure 2-2

20-32-1800

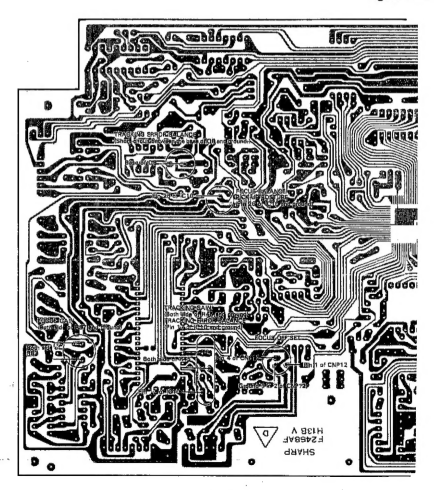


Figure 2-3

(E)

OPERATION CHECK (SEE FIG. 3-1)

When checking the operation of changer mechanism separately, follow the steps below.

- After removing the top cabinet remove the front panel and changer mechanism.
- Remove the bracket of Ref. No. 208, and fit it to the front left side of changer mechanism to use it as a leg.
 For the set not provided with the bracket Ref. No. 208 (LANGF1117AFZZ) provide a bracket of similar size by yourself.
- 3. Fit the rear right side of changer mechanism to the front panel fitting hole at the right side of the set.
- If the set is provided with a control unit PWB-E/PWB-F, remove it, and then short-circuit the pins 4 and 5 of CNS321 on the main PWB before executing the operation check.



BETRIEBSPRÜFUNG (SIEHE ABB. 3-1)

Wenn man den Betrieb des Wechslerlaufwerk-Mechanismus getrennt überprüft, den unteren Schritten folgen.

- Nach dem Entfernen des Obergehäuses die Frontplatte und das Wechslerlaufwerk-Mechanismus ausbauen.
- Den Träger von Bezugs-Nr. 208 entfernen, und ihn an der linken Seite der Verderseite des Wechslerlaufwerk-Mechanismus anbringen, um ihn als Fuß zu benutzen. Für den Satz, der nicht mit dem Träger von Bezugs-Nr. 208 (LANGF1117AFZZ) versorgt ist, einen Träger von gleicher Größe von selbst beschaffen.
- Die rechte Seite der Rückseite des Wechslerlaufwerk-Mechanismus an der auf der rechten Seite des Gerätes versehenen Frontplatten-Befestigungsöffnung anbringen.
- Wenn das Gerät mit einer Steuereinheit PWB-E/PWB-F versehen ist, sie entfernen, und danach vor der Betriebsprüfung die Stifte 4 und 5 von CNS321 an der Hautpleiterplatte kurzschließen.



VÉRIFICATION DU FONCTIONNEMENT (VOIR FIG. 3-1)

La vérification du fonctionnement du mécanisme changeur s'effectue faciliment en suivant les étapes ci-dessous.

- Enlever le coffret supérieur puis le panneau avant et le mécanisme changeur.
- Retirer le support de Réf N° 208 que l'on utilise comme pied du mécanisme changeur. Fixer le support sur la gauche de son devant.
 - Pour l'ensemble non muni du support de Réf N° 208 (LANGF1117AFZZ), préparer un support ayant la même dimension.
- Fixer la partie droite du dos du mécanisme changeur au trou prévu pour la fixation du panneau avant. Ce trou se situe sur le côté droit.
- Lorsqu'il s'agit d'un appareil doté de la commande PMI-E/PMI-F, retirer cette dernière et court-circuiter les broches 4 et 5 de CNS321 avant d'effectuer la vérification.

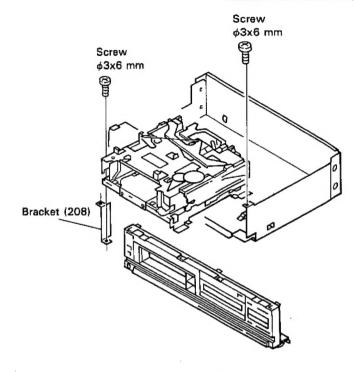


Figure 3-1



au - 8785

distant.



SHARP ELECTRONICS CORPORATION

Service Head Quarter:

Sharp Plaza,

Mahwah,

New Jersey 07430-2135

National Parts Center:

Tel.: (201) 529-9141

P.O.Box 405,

Mahwah,

New Jersey 07430-2135

Tel.: (201) 529-9100

A8711-10617 NK-OD-J

Printed in Japan In Japan gedruckt Imprimé au Japon SG·SS·SK·SA·SC·SL